Index of Claims

Appl	icati	on/Contro	l No.

09/829,831

Date

Examiner

Brian L. Albertalli

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHRIBERG ET AL.

Art Unit

2655

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_			Date					
- 0.0		10	_				Ť			$\overline{}$
Final	Original	2/10/06	_							
		0	_						_	
	1 2 3 4	-								
	2	0								
	3	0								
	4	0								
	5	0	-							
	6	70000	_							
	7	1,	-			Н	_			П
	8	2		_				_		Н
	9	-								Н
	10	-	┝	-						
	11	~								\Box
	12			Н		Н		-		H
	13	0		\vdash		Н				\dashv
	14	6		\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv
\vdash	12 13 14 15 16	00000	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	16	×	\vdash	H		\vdash		\vdash	H	\dashv
	17	-	⊨	H		\vdash	H	H		\vdash
	10	5	⊢			\vdash				Н
-	18 19	-		Н		\vdash		\vdash	H	Н
<u> </u>	20	-	\vdash		_	-				\vdash
	20	-	-	 						
-	21 22	1	-	 			_		_	Н
\vdash	22	⊢	H	H		\vdash	\vdash			Н
	23	⊨		\vdash			\vdash			Н
	24	┡	<u> </u>	_						Н
-	25	 	_	-						Н
	26	├	_	<u> </u>			H			Н
-	27	┢	_	<u> </u>						Н
<u> </u>	28	⊢	H	H	_	H	H			Н
	29	 	<u> </u>	\vdash			_	_	<u> </u>	Н
	30	 	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	
	31	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_				Н
	32	▙		<u> </u>						Ш
<u> </u>	33	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Ь.		Щ
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>			_	
<u></u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_		<u> </u>	
<u> </u>	36	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
	37	 	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>		<u> </u>	Щ
\vdash	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	\vdash	L	<u> </u>	Щ
\sqsubseteq	39	<u> </u>		<u> </u>		L	Ь.		<u> </u> _	Щ
	40	1_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ
\vdash	41	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
\vdash	42	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	43			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	44	 	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	ldash	Щ
	45	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	\vdash	_		<u> </u>	Щ
\Box	46	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	47	$oxed{oxed}$		L		$oxed{oxed}$	Ш	Ш		
L	48	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	Ш
	49		L.	<u> </u>			L		$oxedsymbol{oxed}$	
	50	<u> </u>	L_							

- 1-			-	_	_		-	_	$\overline{}$		-
	Final	Original									
ŀ		51						H			
ŀ		52				-	┢	-	_		_
ŀ		53			-	-		-	-	_	\vdash
ł		53 54	_		_	\vdash	-				
ł		55						\vdash	┢	_	
ł		56		-	-	-		-	H	_	-
ł		56 57	_	\vdash	├-	H		\vdash	-		
ł		58		-		\vdash	\vdash		\vdash	-	
ł		59			\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash		_
ł		60			\vdash		H	-	_	_	
ł		61				\vdash	\vdash	-		_	_
ł		62		_		\vdash	\vdash	-	\vdash		
Ì		63				\vdash		_	\vdash	_	_
Ì		64		_	\vdash	\vdash	\vdash			_	
1		64 65		Т	\vdash	Г	\vdash		<u> </u>		
1		66			\vdash	Г	\vdash		_		
ı		67							Г		
İ		68						_			
ı		69					_				
ı		70	-								
Ī		71									
Ī		71 72 73									
Ī		73									
		74									
		75 76 77									
		76									
		77							L		
		78 79									_
		79	\perp	_					<u> </u>		
ļ		80	<u></u> .					_	<u> </u>		_
		81	_		L			<u> </u>			
		82	L	<u> </u>					_	_	_
		83						L.	<u> </u>		
ļ		84		_			_	<u> </u>	ļ.,		
ŀ		85	_			ļ		_	ļ		
-		86 87	-	_	├	├	 —	⊢-	├-	<u> </u>	<u> </u>
}		8/	├	-	├-	-	 	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>
}		88 89	\vdash	_	-	\vdash	┝	├-	\vdash	Ь—	<u> </u>
ŀ		90	H		-		-	┝	├—		-
\cdot		91			 		\vdash	\vdash	-		-
ł			\vdash	<u> </u>		_	-	-	 	-	-
}		93	\vdash	 	-	 	\vdash	\vdash	├		├-
1		94	\vdash	-	 	 	\vdash	\vdash	┝		
1		95	\vdash		 		 		┢		\vdash
ł		96	 	_	_	\vdash		H	_	H	\vdash
t		97	Г	-		<u> </u>	_		I^-	-	H
t		98		Г		İ	Т		\vdash	_	┢
ı		99									
İ		100									
							_			_	

Cli	Date									
					l .					П
<u> </u>	Original				ŀ					
Final	rig									
	0				ļ					
	101		\vdash	_	<u> </u>	\vdash		\vdash		П
	101 102							Г		П
	103				· · ·					П
	104									П
	103 104 105				_	Г				П
	106					Г				П
	107									
	108									П
	109				Г	Г	Т	Г	_	П
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119									
	118									
	119									
	120 121									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									Ш
	127									Ш
	122 123 124 125 126 127 128 129 130									Ш
	129									
	130	L								
	131	L								Ш
	131 132 133		<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш
<u></u>	133									Ш
	134 135			_		L	_		<u> </u>	Ш
	135			L	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	136	L	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Щ
L	137 138	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	L_	Щ
	138	_	<u> </u>	_	<u> </u>					Ш
<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	140		_	<u> </u>	<u> </u>					oxdot
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		Ш
	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\square
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	L_	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u></u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	148	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
<u> </u>	149		$oxed{oxed}$	L_			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	150	L_	<u> </u>	L .	L			L	L	